令和元年産米の放射性物質検査の結果について(第1報)

【要旨】

○ 令和元年産米の放射性物質検査計画に基づき、4 検体について検査を実施した結果、いずれも**不検出**でした(詳細は下表のとおり)。

※令和元年産米について、検査結果判明前の出荷規制は実施しておりません。

検査結果一覧

No.	生産地	検体作成日	測定値(単位:Bq/kg)		
			放射性セシウム		
			Cs-134	Cs-137	計
1	奥州市	9月2日	不検出	不検出	不検出
			(<1.3)	(<2.3)	(<3.5)
2	金ケ崎町	9月2日	不検出	不検出	不検出
			(<2.3)	(<1.9)	(<4.2)
3	花巻市	9月6日	不検出	不検出	不検出
			(<2.2)	(<2.2)	(<4.3)
4	北上市	9月9日	不検出	不検出	不検出
			(<1.6)	(<1.8)	(<3.3)

(参考) 食品衛生法上の基準値(一般食品)

放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計): 100Bq/kg

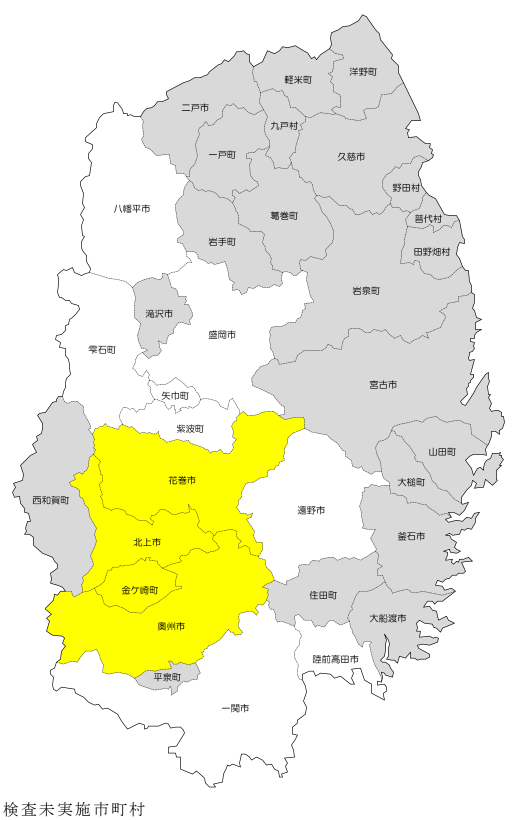
(注1)「測定値」欄の()内は検出限界値

(注2) 検査機関:(一財) 東京顕微鏡院

(注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

担当:農産園芸課 水田農業担当 多田 Tel 019-629-5710 Fax 019-651-7172

【参考】令和元年産米の放射性物質検査の実施状況



横査未実施市町村 検査実施済み市町村 検査を実施しない市町村

※ 令和元年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。